Un hiver doux provoque une augmentation des populations d'acariens au printemps.

Comment les contrôler?

5 à 15% de la population mondiale souffre d'allergie aux acariens

L'hiver 2014 aura été exceptionnellement doux, très ensoleillé, avec des précipitations proches des normales. La température moyenne de cet hiver a avoisiné les 6,3°C (la normale est de 3,6°C). C'est le deuxième hiver le plus doux depuis 1833. La température la plus basse enregistrée à Uccle a été de -0,5°C. Seulement 6 jours de gel ont été constatés (la normale est de 33,5 jours), du jamais vu depuis 1968.

Le climat au sein d'une maison est fortement déterminé par la météo. Même dans une maison correctement isolée, la chaleur à l'intérieur de l'habitation et son taux d'humidité varient selon les conditions météorologiques : l'insolation, le vent, la température extérieure et les précipitations.

LES ACARIENS DE NOS MAISONS AIMENT-ILS LES HIVERS DOUX?

Chaleur et humidité sont les facteurs majeurs contrôlant le nombre d'acariens dans une maison. De nombreuses études ont montré le lien existant entre une augmentation de température et d'humidité d'une part et une augmentation des populations d'acariens d'autre part. Plusieurs études montrent des augmentations de populations d'acariens dues à une humidité plus élevée durant l'hiver. L'humidité est un facteur important pour la survie de ces animaux. Ceci explique pourquoi les allergies aux acariens sont particulièrement répandues sous les climats tempérés.

Le nombre d'acariens varie selon la saison. En Europe du Nord, les populations entament leur croissance exponentielle au printemps, sont généralement plus grandes en été et en automne. Cette augmentation est en corrélation avec une plus grande production d'allergènes et une augmentation des allergies respiratoires.

Cet hiver, les conditions météorologiques ont favorisé une température plus douce dans les habitations. En conséquence, il faut s'attendre à une augmentation des populations d'acariens. Une étude réalisée par le professeur Gehring sur les hivers plus rudes de 95/96 et 96/97 a montré que «lorsque les hivers sont particulièrement rigoureux et sec, ceci joue sur le «climat» à l'intérieur des maisons, l'air domestique étant plus sec. Cette sécheresse réduit le nombre d'acariens. A titre d'exemple, lors des deux périodes étudiées, la quantité d'acariens fut réduite d'un facteur 3 à 4. »

DOMOBIOS

L'exposition aux acariens des poussières est considérée comme une des causes majeures d'allergies respiratoires. 5 à 15% de la population mondiale est hypersensible aux acariens.

HIVER DOUX, FAUDRA-T-IL SORTIR LES MOUCHOIRS AU PRINTEMPS?

Afin de prévenir une explosion des populations d'acariens et de leur production d'allergènes, il est conseillé aux personnes allergiques de prendre certaines dispositions comme aérer 10 minutes par jour lorsqu'il fait sec à l'extérieur (se procurer un hygromètre), contrôler le taux d'humidité à 50% maximum, garder la température des chambres à 18°, ouvrir le lit et l'exposer à la lumière, ...

Pour les personnes sensibles aux acariens, des moyens d'évictions efficaces permettent le contrôle et l'élimination des populations d'acariens.

Acar'up élimine les acariens naturellement

Acar'up est une méthode nouvelle d'éradication des acariens, composée d'un produit naturel qui attire les acariens et d'un textile technique qui les piège. A la fois simple à l'usage et efficace, cette nouvelle méthode a été développée par une biologiste belge durant 7 années de recherches universitaires.

Le textile technique déposé sur un lit ou un sofa est, grâce à un vaporisateur, imprégné du liquide contenant les molécules attractives pour les acariens. Les acariens, attirés par l'odeur, se regroupent dans le textile technique. Après deux heures, le textile est enlevé et passé dans la machine à laver pour éliminer tous les acariens. Une fois lavé et sec, le textile technique peut être réutilisé avec tout autant d'efficacité. Cette manipulation est à répéter une fois par semaine le 1er mois, une fois par mois ensuite afin de contrôler les populations d'acariens.

Efficace, simple d'utilisation et pratique, Acar'up piège tous les acariens, que ce soit en vacances, chez un ami ou à la maison, ... dans un matelas, un fauteuil, un tapis, un coussin,... 98% des acariens sont éliminés de manière 100% bio.

Les personnes allergiques enregistrent une amélioration notable de leurs symptômes dès les premières utilisations.

Selon l'étude clinique réalisée à l'Hopital Universitaire des Enfants Reine Fabiola, un pourcentage élevé d'allergiques modérés ou sévères aux acariens ont vu leurs symptômes fortement diminués voire disparaître après seulement deux utilisations d'Acar'up. C'est le cas pour 70% des patients souffrant de congestion nasale, 47% d'éternuement, 62% de prurit nasal, 60% de conjonctivite et 62% d'écoulement nasal (rhinorrhée).

Acar'up est un produit cliniquement prouvé, recommandé par les allergologues et disponible dans toutes les pharmacies.

DOMOBIOS

Acar'up: mode d'emploi

1. Retirer les couettes/couvertures en veillant à laisser l'oreiller sur le matelas au minimum 7 heures avant utilisation d'Acar'up

2. Poser le textile technique Acar'up sur le matelas et sur l'oreiller.

3. Vaporiser la solution attractive Acar'up sur le textile technique à raison de deux doses par carré en respectant une hauteur de 30cm.

4. Après 2h, retirer le textile technique et le passer dans la machine à laver à 60°C avec savon.

5. Passer l'aspirateur sur le matelas pour éliminer les résidus laissés par les acariens.

Acar'up

Prix: 99.95€ pour le kit, 25€ pour la recharge

CNK: 3022-936

Références

www.irm.be

www.meteobelgique.be

Colloff M.J. 2009. Dust mites. Springer CSIRO

Gehring U, Brunekreef B, Fahlbusch B, Wichmann HE, Heinrich J and the INGA study group: Are house dust mite allergen levels influenced by cold winter weather? Allergy 2005; 60:1079-1082.

Korsgaard, J. (1982) Preventitive measures in house-dust allergy. *American Review of Respiratory Diseases*, 125, 80–84.

Korsgaard, J. (1983a) House dust mites and absolute indoor humidity. Allergy, 38, 85–92.

Korsgaard, J. (1983b) Mite asthma and residency. A case-control study on the impact of exposure to house dust mites in dwellings. *Annual Review of Respiratory Diseases*, 128, 231–235.

Verhoeff, A.P., Strien, R.T. van, Wijnen, J.H. van and Brunekreef, B. (1995) Damp housing and childhood respiratory symptoms: the role of sensitisation to dust mites and moulds. *American Journal of Epidemiology*, 141, 103–110.

Verlato, G., Calabrese, R. and de Marco, R. (2002) Correlation between asthma and climate in the European Community Respiratory Health Survey. *Archives of Environmental Health*, 57, 48–52.

Contact presse:

Cathy Schoels - 0477 680 280 - cathy.schoels@gmail.com